



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE SPERIMENTALI E BIOTECNOLOGIE APPLICATE

**BANDO DI MOBILITA' INTERNA
PER LA SELEZIONE DI UNA UNITA' DI PERSONALE A TEMPO
INDETERMINATO CAT. D AREA TECNICA MEDIANTE PROCEDURA DI
VALUTAZIONE COMPARATIVA**

Art. 1. Il Dipartimento di Scienze Sperimentali e Biotecnologie Applicate dell'Università degli Studi di Messina, nell'ambito del progetto di ricerca *“Influenza dell'esercizio prolungato sull'insorgenza della fatica centrale nel cavallo atleta”*, finanziato dall'Università degli Studi di Messina (PRA 2006/07 – Progetti Ordinari – Area 07 - Titolare prof. Giovanni Caola), responsabile scientifico: Dott.ssa Anna Assenza (giusta delibera del Consiglio di Dipartimento del 29 ottobre 2010), chiede la temporanea mobilità interna per il periodo di 2 mesi, di una unità di personale a tempo indeterminato Cat. D, area tecnica, **Laureati in Medicina Veterinaria e Scienze Biologiche.**

Art. 2. I candidati dovranno essere laureati nelle discipline di cui all'art. 1, **ed autori di Tesi di Laurea in discipline fisiologiche, biologiche, chimico cliniche, e di analisi laboratoristica.**

L'erogazione del servizio dovrà avvenire sotto la supervisione del Responsabile scientifico della ricerca, Dott.ssa Anna Assenza e consisterà nell'individuazione ed validazione di metodi analitici di determinazione di metaboliti muscolari nel cavallo.

Art. 3. Le domande di partecipazione alla selezione di cui al presente Bando, redatte in carta libera, indirizzate al Direttore del Dipartimento di Scienze Sperimentali e Biotecnologie Applicate dell'Università degli Studi di Messina, Polo Universitario Annunziata, 98168, Messina, dovranno pervenire entro e non oltre 10 giorni dalla data di pubblicazione del presente bando, per mezzo raccomandata. La data di arrivo è indicata dal bollo dell'ufficio postale accettante.

Il presente bando sarà affisso sulla bacheca del Dipartimento di Scienze Sperimentali e Biotecnologie Applicate, sui siti WEB dell'Università degli Studi di Messina (<http://www.unime.it>) e della Facoltà di Medicina Veterinaria (<http://www.veterinaria.unime.it>).

Nella domanda l'aspirante dovrà indicare con chiarezza e precisione:

- > Cognome, nome, data e luogo di nascita
- > Residenza
- > Indirizzo al quale desidera che siano fatte pervenire le comunicazioni relative al bando, se diverso dalla residenza, completo di codice di avviamento postale e di numero telefonico.

Il candidato deve inoltre dichiarare nella domanda, sotto la sua personale responsabilità:

- > di non avere riportato condanne penali;
- > di essere a piena completa conoscenza che la mobilità sarà per il periodo stabilito dal presente Bando.
- > che non da diritto ad ulteriori emolumenti oltre quelli previsti dal C.C.N.L.

Le domande devono essere corredate da certificato di laurea con indicazione delle votazioni riportate nei singoli esami e dal curriculum vitae e copia di eventuali altri titoli ritenuti utili ai fini della



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE SPERIMENTALI E BIOTECNOLOGIE APPLICATE

valutazione (tesi di dottorato di ricerca, pubblicazioni scientifiche) inerenti l'oggetto del contratto.

I suddetti titoli devono essere presentati:

1. in originale
2. in copia autenticata ai sensi dell'art. 18 del D.P.R. 28/12/2000, n° 445
3. in fotocopia con unita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà che ne attesti la conformità all'originale, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n 445/2000;
4. dichiarati in sostituzione di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n 445/2000

Sull'involucro del plico deve risultare, a pena di esclusione, l'indicazione del Bando cui si intende partecipare.

Art. 4. La Commissione giudicatrice, appositamente nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento, sarà costituita dal Responsabile Scientifico del Progetto e da altri due Docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Sperimentali e Biotecnologie Applicate dell'Università di Messina.

La selezione avverrà mediante valutazione dei titoli presentati dai candidati, secondo il giudizio insindacabile della Commissione. Ai fini della formazione della graduatoria di merito dei concorrenti, la Commissione attribuirà fino a punti 30 per la tesi di laurea, fino a punti 10 per la media delle votazioni riportate negli esami di profitto relativi alle discipline fisiologiche, punti 1 per ogni eventuale pubblicazione scientifica (fino ad un massimo di 10) se attinente all'applicazione di metodologie di laboratorio chimico-clinico .

A parità di punteggio prevale il più giovane d'età. La graduatoria di merito sarà pubblicata sulla bacheca del Dipartimento di Scienze Sperimentali e Biotecnologie Applicate, sui siti WEB dell'Università degli Studi di Messina (<http://www.unime.it>) e della Facoltà di Medicina Veterinaria (<http://www.veterinaria.unime.it>).

Messina, 02/12/2010

Il Direttore del Dipartimento di
Scienze Sperimentali e Biotecnologie Applicate

F.to Prof. Michele Panzera